⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 願 昭62-286801

20出 頤 昭62(1987)11月13日

70発明者 小塚

直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑩出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

明細書

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1)、電気機械変換素子を有し、該電気機械変換素子を有し、該電気機械変換素子を有して生じる該電気機械変換素子の即字信号に対応して生じる該電に透してノズルより記録を噴射させるようにしたインクジェット記録ペッドに向して配設され前に気機械変換素子の一つの面に対向して配設され前にが対応で、対応電気機械変換素子を前記して配設を有し、対応配気機械変換素子を前記して記録をであるとともに前記記録液流路に対して重直の方向に駆動するようにしたことを特徴とするインクジェット記録ペッド・
- (2). 前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド・
- · (3)、前記電気機械変換操子と前記記録液流路と の間に薄膜フィルムが介在し、前記電気機械変換

案子の変位が、抜薄版フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッド。

- (4)、前記電気機械変換素子が複数個クシの状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する. <u>従来技術</u>

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体积変化を圧 力変化として該加圧室1の記録液5に伝送してノ ズル3より接續を吸引させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録へつドにおいては、健気機械変換素子2がその周囲で固定されているため、この健気総械変換業子2によって発生し得る変位は剛性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面积の健気を換素子2を有する盤を必要とすることから加圧宝1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を探視するために、(b)に示すように、加圧気とノズルの間に記録被选路4を 設け、この記録被选路4を選い回してノズル3の 路密度化を図っているが、この方法はノズルの路 密度化を図ることができるものの記録被选路を選 い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の從來例を示すための褒部所面図で、図中、6は初望物片、7は電気投核変換茶子 2の囚定部、8はノズル入口第口部で、岡知のよ

し、 夏には、 ノズルの 高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

极 成

第1回は、卒発明によるインクジェット配像へッドの一変施例を説明するための要部断面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの電気松枝変換器子を複数値クシ費状に配列した

うに、低気燥被変換素子2は記録被5中においてその一幅が固定部7で固定支持され、他臨に設けられた欝壁砕片6がノズル入口関口部8の前方に配図され、この衝壁梯片6の変位による圧力変化が加圧室1の配録被5に伝達されて、ノズル3より被摘を吸射させるものである。

上述の例においては、世気災核要子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気災核変淡素子2の先端に設けられた衡学神片6のノズル方向に対して重直な研面報を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が囲躍であった。

且 的

水発明は、上述のごとき実情に無みてなされた もので、特に、従来技術のように、加圧室と記録 被逸路を独立して設けることなく、電気優観変換 楽子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室 を観成するようにすることによって小型化を実現

第3回(a)~(d)は、本発明の助作原理を説明するための要部构成圏で、(a)図は電気炎絨変換業子2に印字信号が印加されていない時つまり電気炎絨変換機子2が変位されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気緩緩破済子2が記錄波路4から離れる方向に変位した時の状態、(c)図は(b)図に示す状態から記録液路4に接近した場合の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特閒平1-128839 (3)

・る時に記録被流路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より強射させる。

このように、役気機械変換素子の固定部7をノズル3に対して反対側に設けて記録被盗路4に対して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変位するので、ノズル3より被痛を吸射させるためにはより効果的であり、更には、電気機械変換素子2が片持毀りで構成されているので、先端(自由納側)の変位が大きく、従って大きな体積変化を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(e)は、電気機械変換剤子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録被波路4の位置関係を示すための図で、各回とも第1回のⅣ-Ⅳ級方向から見た図に相当する断面図で、図中、10は確談フィルム、11は記錄被波路上面であり、(a)図~(c)回は、電気機械変換素子2が記錄被5中に配設されている場合の例を示し、(a)図は、記錄被波路

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換器子2 が記録被汲路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より額の狭い電気機械変換業子2が記 緑被洗路4の薄の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換素子2が記録液流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (e)図は、配録被流路4と電気機械変換器子2と の間に蒋原フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、健気機 概要換票子2が記録被流路4の無の中に若干插入 されて配設されている例、(e)図は、記鉄被流路 4の幅より若干広い電気機械変換 妻子 2 が脊膜フ ィルム10を介して記録液流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換索子2の幅を記録被洗路4の幅と同思度とすればよいので小型化が変現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換等子2の変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、地気機械変済子2の長手方向の長さを変えればよいので簡単によっすることができる。更には、第2回に示したように電気機械変換薬子2を複数個クシ歯状に配列することに変更なな、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧室を設けることなく、電気機械変換素子の一つの面を記録被構成とすることで、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることでも、小型化が実現でき、更には、ノズルの高速度化を図ることができる。又、電気機械変換素子の変位がノズルの方向に記録液を押し出すように作用するのでノズルからの記録液の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換素子を記録液

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽波ができる。

更に、 蒋践フィルムを用いて、 電気機械変換楽子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換源子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に通択できる等の利点を有する。

更には、電気機械変換素子を複数例クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 組立時の作薬効本の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成図である。

> 特許出版人 株式会社リコー 代 邳 人 高 野 明 近





